

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01306664 A

(43) Date of publication of application: 11.12.1989

(51) Int. CI

D04H 3/05

(21) Application number:

63138888

(22) Date of filing:

06.06.1988

(71) Applicant: POLYMER PROCESSING RES

INST

(72) Inventor:

SASAKI YASUO

TANI HARUHISA KUROIWA YOSHIKI TSUYAMA SETSUYA

## (54) MULTI-AXIS NON-WOVEN FABRIC OF YARN, ITS PRODUCTION AND APPARATUS **THEREFOR**

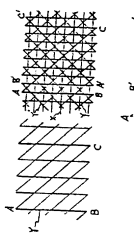
(57) Abstract:

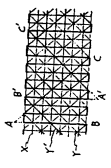
PURPOSE: To obtain the subject non-woven fabric having balanced strength in longitudinal, lateral and diagonal directions and excellent dimensional stability, by bending a number of parallel continuous yarns at the right and left ends of a warp member, crossing each yarn in respective specific state and bonding and fixing the yarn with the warp member.

CONSTITUTION: A continuous yarn Y is bent at the right and left ends of a non-woven fabric to form a zigzag pattern and arranged in a manner that a triangle ABC formed by the yarns between a bent point A and the other bent points BC is a right-angled triangle or scalene triangle having the side BC as a base. Each yarn arranged in zig-zag pattern is bonded and fixed to

a warp member X.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-306664

⑤Int. Cl. ¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月11日

D 04 H 3/05

7438-4L

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

❷発明の名称

糸の多軸不織布とその製法並びに装置

②特 願 昭63-138888

②出 願 昭63(1988)6月6日

の発明者 佐々木 靖夫

埼玉県保谷市栄町3-7-20 第二昭栄ハイツ105

⑫発 明 者 谷

春 久

埼玉県所沢市久米1774番地79 松ケ丘1-31-3

②発明者 黒岩

由喜

埼玉県新座市新座3-6-10-403

⑩発 明 者 津 山

節也

東京都練馬区西大泉1-36-45

⑪出 願 人 株式会社高分子加工研

東京都板橋区加賀1丁目9-2

究所

明 細 哲

1. 税则の名称

糸の多輪不緻布とその製法並びに装置

2. 特許請求の箱囲

(1) 多数本の平行な組織系が緩材の左右編でジグザグ形に阻折し、各系が互いに交差してなる糸の多軸不識布において、その構成単位である1本の連続系が阻折して緩軸と形成する三角形が、経軸を懸辺とする直角三角形を含む不等辺三角形であり、多数本の糸が互いに交通し、かつ各糸と経材が接着固定されている構造を特徴とする糸の多輪不維布。

② 請求項(1)において、疑材が多数本の糸であり各糸の交点部が接着固定されている構造を特徴とする糸の多輪不携布。

(3) 遊行方向に所定のピッチで糸掛けピンを設けたピン別を左右に有するコンベヤーを経情方向に遊行せしめ、該コンベヤー上にピンと同じピッチで経動方向1列に配列して供給した多数本の糸を所定の角度で斜めにコンベヤーを横切る軌道と平

行にその配列を維持して住復せしめ、その1 往復の間にコンペヤーのピンが糸と同数進行するととないの気に、住路に、住路に、投路にはおいて互いに異なる糸長さでジグが形になる糸をでが近いに異なる。糸右ピン列間に多数交にのが立いに異なる。 ながした 様 が しん ひ はず し と と を 特 後 と する糸の 製 紙 都 の 製 法。

(4) 請求項(3)において、コンベヤーの左右ピン列間に形成した糸の科交体を、その上下から2 群の経糸群で挟み、科交体の糸配列を乱すことなく順次左右のピンからはずして取り出した後、近接配置したローラー群を通る過程で各糸の交差部を接着固定することを特徴とする糸の多幅不機布の製法。

(5) 請求項(3)において、コンベヤーが糸の 1 住復毎に進行する距離の 1/2 の長さのピン列を既辺とし、左右ピン列間の距離を高さとする二帝辺三角

形の科辺の1つを帆道とし、挺方向1列に配列した多数本の糸をよ帆道と平行に往復せしめ、その住路または復路のいずれか一方で、糸の帆心を壁帆に対して直角力向(緑方向)ならしめて、左右ピン列間に、多数本の糸が科めと練の2幅方向に交流した糸の科交体を形成することを特徴とする糸の多幅不識布の製法。

(7) 1) 並行力向に所定のピッチで糸切け用ピンを配したピン列を左右にそなえたコンベヤーを有すること。

2) 独コンベヤー上力に所定の角度で斜めに これを横切る 2 本 1 相の平行軌道を有するこ

装躍に関するものである.

#### (従来技術とその問題点)

この欠点を知うには多数本の糸の 1 往復の間に進むコンベヤーの温度を下げて、糸の斜め角度を

٤.

て 平行移動 し得るトラバース LL を有すること。
4 ) 該トラバース LL に 、コンベヤーのピンと
同ピッチで同方向 1 列に配設された相管から
なる多数個の糸ガイドを有すること。
5 ) コンベヤーのピンがトラバース LL の糸ガイドと同数 進行する 同に、トラバース LL が 1 仕 復する ごとく 阿 者 の 温度を 定めた 駅 動 装置を 有すること。 及 び 多数本 の糸をトラ バース
LL の糸ガイドに 供給する手段と 、 経 材 と 糸を なのピン 列間に 供給する ことを 牧 添とする チャカ

3) 強軌道にて两幅を支えられて軌道に沿っ

#### 3. 発明の詳細な説明

多糖不識布の製造装置。

#### (我明の技術分野)

本売明は2以上の多幅力向に糸の軸心が交流してなる糸の多種不均布、特に緑軸力向にも糸の軸 心を有する糸の多幅不均布、及びその製法並びに

線に近くなして缺成分を増す必要があり、製造速度の低下とコストアップは免れ付ない。また別の力法、工程により製造した検連統件もしくは概率等を抵抗し接力することもできるが、工程が複雑となり、最質、コスト面で類点があり、実施されてはいない。

#### (私切の目的)

本売明は、従来技術による糸の多性不維布の上記欠点を解析し、不様布の雑性または雑に近い性方向と、科め性方向に糸の性心を存在せしめ、様、雑及び科めカ向に強度バランスが良く、寸法安定性に優れた糸の多性不機布及びその効果的製法、並びに実置を促供することを目的とするものである。

#### (発明の要点)

本苑明において提供される不識布は、多数本の 甲行な連続系が軽材の左右端で配折し、各系が互 いに交並してなる糸の多幅不識布であり、かつそ の構成単位である連続した1本の糸が囲折して経 軸と形成する三角形が、経軸を底辺とする直角三 角形を含む不等辺三角形であり、多数本の糸が丘 いに交差し、かつ各糸と経材が複雑固定されてい る構造を特徴とする糸の多軸不維布である。

上記三角形が直角三角形であるとき、多数本の糸が程及び維力向と、斜め方向に互いに交差した構造の糸の多輪不護布であり、また2組の平行な多数本の追続糸群のそれぞれ1本の糸が、紐材の同一端で肥折して緩慢を底辺とする対称な直角三角形を形成するときは、多数本の糸が経及び維方向と対称道斜め方向に交差した構造の糸の多輪不調布である。

題材として構強せんとする紙、皮膜、A 2 箱、 売泡シート、または他の不識布等も用いられるが 一般には多数本の糸を用い、各糸の交点部が接着 固定された糸のみの多輪不識布の場合が多い。

上記糸の多輪不銹布の効果的な製法として、本発明で提供する方法の要旨は、進行方向に所定のピッチで糸掛け用ピンを設けたピン列を左右に有

この方法にて担られた多帖で結布は、その相及
単位である連続した1本の糸が不織布の阿媼にて
ジグザグに屈折し、経軸と交流して不等辺三角形
を形成するものであり、多数本の糸は経軸に対し
異なる2輪方向に交流するものである。

そして、コンベヤーが糸の 1 柱復保に進行する 距離の 1/2 の長さのピン列を底辺とし、左右ピン

列間の距離を高さとする二等辺三角形の組辺の1つを軌辺として、これに沿って多数本の糸をと復路のルースせしめることにより、その住路または復路のいずれか一方で、糸の軸心は経軸に対して延軸とか同となり、連続した1本の糸が風折して延軸と形成する三角形は、経軸を感辺とする直角三角形となり、多数本の糸は練方向と斜め方向の2軸方向に交通する。

またコンペヤー上の異なる部位に、経験方向1
別に実内した多数本の糸を複数組供給し、それでれの組ほに経験に対し異なる角度で到からにコンペヤーのを指切る気によって、元れぞれかった糸が積度では、カーを組によって2輪で交換した糸が積度である。また、経輸に対して対称的な名を外の糸をですると、経輸に対し対称的なる。

特に各組の多数本の糸の1往復任にコンベヤー

の遊む距離を左右ピン列間の距離と年にくない間を をの1/2 の長さのピン列を底辺とし、ピン間路 を高さとする二年辺三角形の四部辺に甲行なる多面は線をそれぞれ、道として、これにとれてものない。 本の2組の水をトラバースせしかるこれに近かるは、近のないがの2組のないがの2地方のとで形成が形成に近かりの2地方のに変ががが成が形成が形成が形成が形成が形成が形成が形成が形成がで変がある。 一般を が45。対称がめの4地に系が交流した4地である。 で45。対称があの4地に系が交流した4地である。 で45。対称があの4地に系がで変流がた4地である。

上述したごとく、多数本の糸が不抵布の調ねて ジグザグに短折して交流した。この様不抵布の調ね 城準位である1本の連続糸が1往復様に形成する 三角形は、従来の方法では二等辺三角形であるに 対し、本売明では直角三角形を含む不等辺三角形 である点が大いに異なる点であり、この相違は が プロの強度・寸法安定性の担体となる糸の雑成分 を増した不穏布を製造する場合、その速度におい て 本 苑 明 の 力 決 は 従 来 に 比 し 圧 団 的 な 優 位 性 を も た ら す も の て あ る。

すなわち本が明では1本の糸は、その1柱復伝に舞または緯に近い幡方向を一辺とする不等辺三角形を形成してジグザグに起折し得るため、二等辺三角形しか形成し得ない従来の方法に比し、糸の1柱役ほに進むコンベヤーの距離は長く、その製造速度を圧倒的に速くなし得るのである。

#### (図面による説明)

第1図に従来の多軸不抵布の例を示したが、その部の補となる科交糸群の構成単位である1本の連続糸Y(大線で示す)は、不抵布の左右編で等しい角度で展折してジグザグ配置され、一方編の原折点 B、C間の糸が形成する三角形 ABCは、B、Cを底辺とする二位辺三角形であることが特徴である。

これに対して本発明にかかる多輪不織布の構成 上の特徴を第2図及び第3図において説明すると、 上記叙交糸群の構成単位である1本の連続糸Yは、

また、第3図(c)のごとく在所三角形の頂部 Aを少し変形すると、様、特及び斜め糸はすべて 同じ点で交充し、意匠的にも美観を有する不概布 となる。

コンベヤー 3 のピンが糸と間本数進行する仮に

年 2 図(b)及び第 3 図(b)は、それぞれの(a)図に示した構成の連続糸軒に、(a)図とが外の三角形 A' B' C'を量する連続糸 Y' 群を照ねた多幅不概布を示すものである。特に第 3 図(b)のごとく逆 対 称の 程 角 三 角形 を 量 する 連続糸 群 を 肌ね、 経 材 として 繁 経 糸 ( X ) 群 と 接 狩 固 定 か に か れ 布 は 、 不 戦 布 の 経 軸 、 神 軸 と 逆 対 称 組 め 軸 の 4 ガ 向に 糸 が 交 産 した 構 成 で あ り 、 本 売 明 に な 強 度 を 有 す る 理 想 的 な 不 戦 布 で あ り 、 本 売 明 に よってし か 得 ら れ な い 特 也 の あ る 類 品 で あ る .

トラバース具 5 を 1 柱 復 せしめて、その方向 転換 時に各系を それぞれ 左 右のピン 1 、 1 に引っ川 けるごとくなして、左右ピン列 2 、 2 川に多数 木の糸の斜交体を形成せしめるもので、4 、

L:た右ピン列2、2′叫の距離

S:トラバース見 5 の 1 柱復間にコンベヤー 3 の進む距離

とし、トラバース具 5 がコンベヤー 3 の 進行力 何 納 めに 移 効 する とき、糸ガイド 6 を 穏 た糸が 様 ガ 同 とな す 角 度 を A 、 遊 カ 向 科 め に 移 劲 する と き の それを g と する と

tan 
$$\theta$$
 =  $\frac{1}{S \times 2}$  =  $\frac{L \cot \alpha}{L}$  .......(1)  
tan  $\theta$  =  $\frac{L}{S \times 2}$  +  $L \cot \alpha$  .......(2)

となり、多数本の糸 7 は左右ピン列 2 、 2 間にそれぞれ一カのピン列を底辺とする同じ不等辺三角形をなして、トラバース具 5 の柱路と視路で異なる長さでジグザグ形に引っ掛けられて、互いに交近した糸の斜交体 8 を形成する。

## 特開平1-306664(5)

また、軌道4、4'が 5/2 の長さのピン列を展辺とし、 L を萌さとする二年辺三角形のいずれかーカの斜辺に平行であれば、

cot a = S / 2 L であり、(1) 式から

tan β = + となり .

トラバース段 5 がコンベヤー 3 の進行力向額めに移動するとき、糸は経力向に直角(練力向)となる。

さらに S = L . 従って cot α = 1/2 . α = 63° 25′ ならしめると . ② 式から

tan *θ* = 1 となりトラバースほ 5 がコンベヤー 3 の進行力向逆斜めに移動するとき、糸は揺力向 と45°の角度をなす。

一般には、何じコンベヤー3上の異なる何位に 的記科めの軌道4、4'と逆対称の斜め軌道9、9' 及び的記糸ガイド6と同数の糸ガイド11を配した トラバース具10を設け、トラバース異5と同選で 往復せしめ、糸ガイド11を経て同数の糸12をコン ベヤー上に供給して、前記、糸の斜交体8に項なる形で、反対側ピン列を彫辺とする逆対称の不等

右に 560 m/m の距離をおいてピッチ 7 m/m ほに直径 1.5m/m . 高さ 15m/m の糸掛け用ピンを植えた循環ベルトコンベヤーを報力向に進行せしめ、コンベヤーの上力の削後 2 ケ所に、それぞれ 63° 25′ の角度で互いに連絡めカ向にコンベヤーを構切る軌道にで同端を支え、これを貫通して程方向 1 列にピッチ 14m/m . ほに糸ガイドとして内曜 2 m/m . 及さ 30m/m の細管 40本を、トラバース具の下面から 15m/m 下げて取り付けた。

2 ケのトラバース具の軌道は、それぞれコンベヤーの進行が向に対し63°25の角度で、互いに対称遂科め方向とし、軌道内にはその20回転でトラバース段が 640m/n のストロークで1 往復し、その間にコンベヤーのプーリー輸が1/2 回転して、コンベヤーが 560m/n 進行するように駆動ギヤー比及びプーリー発を定めた。

前後のトラパース具はストロークは同じであるが、いずれか一方は右、他方は左に、左右ピン列から約10m/m ずつはみ出て折り返えすようになした。

辺三角形をなしてジグザグ形に引っ掛けて、左右ピン列間に対称組め4幅力向に多数本の糸が交流した組交体13を形成せしめることが多い。

左右ピン列間に形成された糸の斜交体 8 または13は、 数部コンベヤー上に供給された揺材 14とコンベヤー上で接着して糸配列を固定し、ロール 16 を穏で 腑吹ピンからはずして引き取るか、 またはさらに 紙材 15を上 ガから供給して、 斜交体を上下から伏んで糸配列を乱すことなく、ロール 16を紙でピンからはずした後、図示してないが、 近接配でした後続ロール群を通る過程で、経材と検剤固定して引き取る。

競材としては紙、皮膜、Aを前、免孢シート、あるいは別の不抵布等が用いられる他、上下 2 群の数様系群が用いられる。

本 売 明 に お い て 糸 と は 有 機 . 無 機 . ま た は 金 爪 織 粗 の 糸 . ス ト ラ ン ド . ロ ー ピ ン グ . ま た は 延 仲 テ ー ブ . ス ブ リ ッ ト ヤ ー ン 筍 を 意 味 す る 。

(実施例)

第4回、第5回に示す装履において、幅方向左

これを・予めホットメルト 棚を強布した 1 万デニールのロービング系を経系として・14m/m ビッチに 繁経した 41本の一群をコンベヤー面上に 供給し、また同様に 繁経した 40本の一群を 7 m/m シフトして・コンベヤー出口 側に 設けた 加 無ロールに供給して・上下から上記系の 斜交体を挟んで 鰤 次

## 特開平1-306664(6)

ピンからはずしてロール上で無熱し、各系の交点 部を接着して取り出した。

製品は 7 m/m ピッチ 4 に 5 を 4 方向の糸と、これと 互いに 逆斜め 45 で 方向の糸が、第 3 図(c)に示す パターンのごとく 回じ点で 文章 し接着 固定された、 規則的 な 英親を 有する 4 糖 不 銀 布 で あり、各 方向に 均衡した 大な る 強度と 寸決 安定性を 有し、FRP 用 の 基布 、あるいは 補強材として優れた性 他 を もつ 製品であった。

#### (発明の効果)

趙 布、または 直交不 趙 布、線 帕に 糸を存在し 提 な

5 , 10……トラバース具

6 . 11… … 糸 ガ イ ド

7.12……多数本の系

8、13……糸の斜交体

14.15……据材

16 … … ㅠ ㅁ - ラ -

用即人 株式会社 高分子加工研究所

かった斜交不維布の双方の欠点を補い、軽、特及び維め側に糸を配した本苑明の不顧布を、1つの工程で高速、低コストで製造可能となしたこと。 であり、その効果は顕著なものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

部 1 図は従来の糸の斜交不鵝布の胡成を示し、 部 2 図 及び 部 3 図は木型町にかかる糸の多幅不期 布の構成を示す 説明図である。 第 4 図 、 第 5 図 は 木型明 の が 決 と 要 置を示す 平面図及び 画面図 で あ

#### 打号の説明

Y , Y'……桐成単位である1本の連続系

X … … 班 统

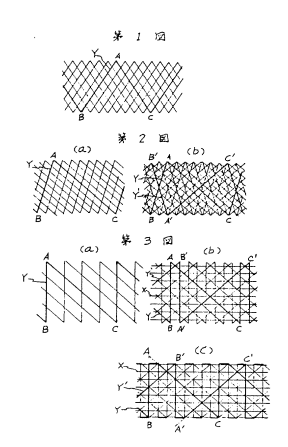
A . B . C … … 糸 Y の 胆 折 点

1 . 1'……糸掛けピン

2 . 2 … … ピン列 .

3 ………コンベヤー

4 , 9 … … トラバース 飢 道



手 統 補 正 春

平成 1年 5月26日

逦

特許庁長官殿

1. 事件の表示

特願昭63-138888

2. 発明の名称

糸の多軸不織布とその製法並びに装置

3、補正をする者

事件との関係 出願人 住所〒173東京都板橋区加賀1丁目

氏名 株式会社 高分子加工研究所

電話 03 (963) 15 1 1

代表者 矢部 興助

4 . 補正命令の日付 : 自発

5、補正により増加する発明の数 ; なし

6 . 補正の対称 : 明細書

7. 補正の内容 : 明細書の全面訂正

(別紙の通り)



全面 訂正 明細 書

1. 雅明の名称

糸の多輪不織布とその製法並びに装置

2. 特許請求の範囲

(1) 多数本の平行な連続糸が経材の左右端でジグザグ形に屈折し、各糸が互いに交差してなる1本の多種不繊布において、その構成単位である1本の連続糸が屈折して経輸と形成する三角形が、経軸を成辺とする直角三角形を含む不等辺三角形であり、多数本の糸が互いに交差し、かつ各糸と経材が接着固定されている構造を特徴とする糸の多種不嫌布

(2) 請求項(1) において、経材が多数本の糸であり、各糸の交点部が接着固定されている構造を特徴とする糸の多軸不織布。

(3) 進行方向に所定のピッチで糸掛けピンを設けたピン列を左右に育するコンベヤーを緩輸方向に進行せしめ、該コンベヤー上にピンと同じピッチで経転方向1列に配列して供給した多数本の糸を所定の角度で斜めにコンベヤーを横切る軌道と平

行にその配列を維持して往復せしめ、その1往復せの間にこれ、やっととが糸と同数進行する復生との方向転換時に、往路になる糸を長さてシグがにある糸をといった。これを設めて供給した経材による糸の形では、まないと、とはずることを特徴とする糸の製法。

(4) 請求項(3) において、コンベヤーの左右ピン列間に形成した糸の斜交体を、その上下から2群の延糸群で挟み、斜交体の糸配列を乱すことなく順次左右のピンからはずして取り出した後、近接配置したローラー群を通る透程で各糸の交差部を接着固定することを特徴とする糸の多軸不織布の製法。

(5) 請求項(3) において、コンベヤーが糸の1往 復毎に進行する<u>距離の</u>長さのピン列を底辺とし、 左右ピン列間の距離を高さとする二等辺三角 形の斜辺の1つを帆道とし、発力向1列に配列した多数本の糸を鉄帆道と平行に往復せしめ、その往路または復路のいずれか一方で、糸の帆心を経備に対して改力方向(線力向)ならしめて、左右ピン列間に、多数本の糸が斜めと練の2幅方向に交角した糸の斜交体を形成することを特徴とする

(6) お求明(3)において、コンベヤー上の異なる部位に、発力向1列に配した多数本の系を複数射供給し、それぞれの相称に、結構に対し異なるか、または対称的な所度で斜めにコンベヤーを構切る概道に沿って平行に柱復せしめ、左右ピン列間に、多数本の系が2以上の多無方向に交充した系の斜文体を形成することを特徴とする系の多無不明布の製法。

(7) 1) 遮行方向に所定のピッチで糸折け用ピンを配したピン列をなおにそなえたコンベヤーを有すること。

2 ) 終コンペヤー上方に所定の角度で斜めに これを横切る 2 水 1 組の平行軌道を有するこ

装置に関するものである.

#### (従来技術とその問題点)

この欠点を担うには多数木の糸の1件役の間に進むコンベヤーの速度を下げて、糸の斜め角度を

٤.

3) 該 帆 道に て 阿 編 を 文 えられて 帆 道に 尚 って 平 行 移 効 し 付 る ト ラ バース 具 を 有 す る こ と。
 4) 該 ト ラ バ ー ス 具 に . コ ン ベ ヤ ー の ピ ン と 同 ピ ッ チ で 同 方 向 1 列 に 配 設 さ れ た 刷 管 か らな る 多 数 関 の 糸 ガ イ ド を 有 す る こ と。
 5 ) コ ン ベ ヤ ー の ピ ン が ト ラ バ ー ス 具 の 糸 ガ

イドと同数通行する間に、トラバース具の系ガイドと同数通行する間に、トラバース具が1 性復するごとく阿者の速度を定めた繋が装置を有すること。及び多数本の糸をトラバース 具の糸ガイドに供給する。手段と、総材を左右のピン列間に供給する手段と、被経材と糸を 検育する手段を有することを特徴とする糸の 多種不携布の製造装置。

## 3 . 発明の詳細な説明

#### (范明の技術分野)

本苑明は2以上の多価力同に糸の価心が交流してなる糸の多幅不維布、特に紡幅力同にも糸の価心を行する糸の多価不維布、及びその製洗並びに

親に近くなして級以分を切す必要があり、製造選及の低下とコストアップは免れ付ない。また別の方法、工程により製造した報連統体もしくは践布等を預別し接許することもできるが、工程が投雑となり、品質、コスト面で無点があり、実施されてはいない。

#### (発明の目的)

本発明は、従来技術による糸の多輪不織布の上記欠点を解消し、不職布の穀鴨または緑に近い動が向と、谷め鴨ガ向に糸の鴨心を存在せしめ、発、緑及び谷めガウに強度パランスが良く、寸次安定性に優れた糸の多幅不構布及びその効果的製造、並びに実置を提供することを目的とするものである。

#### (発明の要点)

本苑明において提供される不均布は、多数本の 平行な組織系が発材の左右端で原折し、各糸が互 いに交流してなる糸の多軸不携布であり、かつそ の構成単位である連絡した1本の糸が見折して懸備と形成する三角形が、緩性を底辺とする直角三角形を含む不等辺三角形であり、多数本の糸が互いに交差し、かつ各糸と緩材が接着固定されている構造を特徴とする糸の多性不維布である。

上記三州形が在所三角形であるとき、多数木の糸が疑及び雑力向と、糸めカ向に互いに交換した構造の糸の多輪不携布であり、また2旬の平行な多数木の連続糸群のそれぞれ1本の糸が、軽材の同一編で届折して軽糠を底辺とする対称な直角三角形を形成するときは、多数米の糸が経及び維力向と対称連絡め力向に交進した構造の糸の多輪不機布である。

経材として補効せんとする紙、皮質、A g 的、 型泡シート、または他の不識布等も用いられるが、 一般には多数本の糸を用い、各糸の交点部が接着 固定された糸のみの多軸不載布の場合が多い。

上配糸の多輪不鵝布の効果的な製法として、本 売明で提供する方法の要皆は、進行力向に所定の ピッチで糸掛け用ピンを設けたピン列を左右に有

この方法にて得られた多軸不織布は、その様成単位である連続した1本の糸が不織布の両端にてジグザグに匝折し、経軸と交差して不等辺三角形を形成するものであり、多数本の糸は経軸に対し異なる2軸方向に交差するものである。

そして、コンベヤーが糸の1往復符に進行する <u>距離の</u>長さのピン列を底辺とし、左右ピン

列間の距離を高さとする二等辺三角形の斜辺の1 つを軌道として、これに沿って多数本の永をは行って多数本の永をは復路のいずれか一方で、糸の輪心は軽輪に対して延輪と が向となり、迎続した1本の糸が腫折して延輪と 形成する三角形は、延輪を底辺とする直角を となり、多数本の糸は維方向と斜め方向の2輪方向に交流する。

特に各組の多数本の糸の1柱復体にコンベヤー

上述したごとく、多数本の糸が不織布の福港ではグザグに屈折した、この種では一般である1本の連続糸が1往復年の形である1本の連続糸が1往復年の形である。従来の方法では二条を含むであり、本発明では異なたの担係となる。とは、大方向の強度・寸法安定性の担体、その速度におりたがある。

る最も理想的な不識布が得られる。

て本苑明の万族は従来に比し圧調的な優位権をも たらすものである。

すなわち本発明では1米の糸は、その1 柱復毎に約または緑に近い桶方向を一辺とする不等辺三角形を形成してジグザグに屈折し得るため、二等辺三角形しか形成し得ない従来の方法に比し、糸の1 住復毎に進むコンベヤーの距離は長く、その製造出度を圧倒的に出くなし得るのである。

## (図前による説明)

部 1 図に従来の多価不概がの例を示したが、その部がの部となる対文系群の構成単位である1 末の連続条Y (大段で示す) は、不精布の左右端で等しい角度で現折してジグザグ配置され、一方端の組折点A と、他方端の矩折点B、C間の系が形成する三角形であることが特徴である。

これに対して本発明にかかる多輪不耕布の構成 上の特徴を第2図及び第3図において説明すると、 上記到交系群の構成単位である1本の連続系とは、

また、第3例(c)のごとく直角三角形の頂部 Aを少し変形すると、経・研及び斜め糸はすべて 同じ点で交流し、産匠的にも英観を有する不機布 となる。

コンベヤー3のピンが糸と周本数進行するほに

不概がのたち幅で等しい角度で屈折してジグザグ配置されているが、一方端の風折点Aと、他万端の風折点Bとで出り場が形成する三角形ABCは第2回(a)に示すごとくB、Cを暖辺とするでは第3回(a)に示すごとくB、Cを底辺とする性角三角形であることが従来のものと著しく異なる特徴である。上記真角三角形を含む不等辺三角形を見してジグザグ配置された連続系が、多数本規則的に配列されて互供に交

部2図(b)及び第3図(b)は、それぞれの(a)図に示した構成の連線系群に、(a)図と逆対称の三角形 A'B'C'を罰する連続系Y'群を肌ねた多性不機 布を示すものである。特に領3図(bのごとく逆対称の点角三角形を果する連続系群を肌力によるが交流した構成であり、各方向に均等な別度を行する環想的な不携布であり、水発明によってしか切られない特色のある製品である。

トラバース以5を1 往収せしめて、その方向転換時に各系をそれぞれだ右のピン1、1'に引っ川けるごとくなして、左右ピン列2、2'間に多数本の糸の群交体を形成せしめるもので、今、

し: 左右ピン列2 , 2'間の斑響

S:トラバース以 5 の 1 作役間にコンベヤー 3 の進む範囲

tan 
$$\beta = \frac{L}{S / 2 - L \cot \alpha \cdots \cdots (1)}$$
tan  $\beta = \frac{L}{S / 2 + L \cot \alpha \cdots \cdots (2)}$ 

となり、多数本の糸ではたちピン列 2 、 2<sup>′</sup>間にそれぞれーガのピン列を既辺とする同じ不等辺三角形をなして、トラバース 5 の 在 精 と 役 株 で 異なる 民さで ジグザグ形に引っ切けられて、 互いに交 産した糸の谷文 休 8 を形成する。

また、 軌道4、4'が<u>5 の</u> 長さのピン列を底辺とし、 しを高さとする二等辺三角形のいずれか一方の斜 辺に平行であれば、

cotα = S / 2 L であり、(1) 式から

tanβ=∞ となり、

トラバース具5 がコンベヤー3 の進行方向料めに移動するとき、糸は経方向に直角(緯方向)となる。

さらにS = L 、従って  $\cot \alpha = 1/2$   $\alpha = 63^{\circ} 25^{\circ}$  ならしめると、(2) 式から  $\tan \theta = 1$  となりトラバース Q 5 がコンベヤー 3 の進行方向逆斜めに移動するとき、糸は経方向と45° の角度をなす。

一般には、同じコンベヤー3 上の異なる部位に前記料めの軌道4、4' と逆対称の料め軌道9 .9'及び前記糸ガイド6 と同数の糸ガイド11を配したトラバース貝10を設け、トラバース貝5 と同速で往復せしめ、糸ガイド11を経て同数の糸12をコンベヤー上に供給して、前記、糸の料交体8 に近なる形で、反対側ピン列を底辺とする逆対称の不等

2 ケのトラバースほの帆道は、それぞれコンベヤーの進行力向に対し63°25の角度で、互いに対称逆斜め力向とし、帆道内にはその20回転でトラバースほが 640m/m のストロークで1 代役し、その間にコンベヤーのブーリー帆が1/2 回転して、コンベヤーが 560m/m 進行するように駆動ギヤール及びブーリー係を定めた。

前後のトラバースほはストロークは同じであるが、いずれか一方は右、他方は左に、左右ピン列から約10m/m ずつはみ出て折り返えすようになした。

辺三角形をなしてジグザグ形に引っ掛けて、左右ピン列間に対称領め4軸力削に多数本の糸が交流した斜交体13を形成せしめることが多い。

左右ピン列間に形成された糸の斜交体 8 または 13は、数部コンベヤー上に供給された様材 14とコンベヤー上で接着して糸配列を固定し、ロール 16 を様で 間次ピンからはずして引き取るか、またはさらに様材 15を上力から供給して、斜交体を上下から挟んで糸配列を乱すことなく、ロール 16を建てピンからはずした後、関示してないが、近接配置した後級ロール群を通る過程で、様材と接着協定して引き取る。

様材としては抵、皮膜、A g 箱、税池シート、あるいは別の不規布等が用いられる他、上下 2 群の鉄軽糸群が用いられる。

〔灾 塩 例〕

第4回、第5回に示す装置において、幅力向左

1 万デニールのガラス繊維ロービング 80 本を 2 群に分け、40 本すつ前後のトラバースほの糸ガイド管を通してコンベヤー上に供給し、コンベヤースほの糸ガース 2 体の分 18 m の速度で運転した。前カのトラバース 2 体で変内された 40 本のロービングが左右ピンの 1 本できに 14 m/m ピッチで、練カ 同及 びこれ と 45 ° の 角度の斜めカ 同に ジグザグ形に、かつトラバース 2 本のピンに引っ掛けられ、後続トラバースピッチの中間のピンに引っ掛けられて、逆対称のジグザク形に重なり、左右ピングは上記 14 m/m ジグザの中間のピンに引っ掛けられて、逆対称のジグザの中間のピンに引っ投けるれて、逆対称のジグザッカに重なり、左右ピン列間に 7 m/m ピッチザク形に重なり、左右ピン列間に 7 m/m ピッチがあり、及びこれと 互いに 45 ° の 角度で 通路 2 カ 同に 80 本 の糸が交換した糸の斜交体を形成した。

これを、予めホットメルト棚を塗布した1万デニールのロービング系を観系として、14m/m ピッチに終題した41本の一群をコンベヤー面上に供給し、また回様に幾級した40本の一群を7m/m シフトして、コンベヤー山口側に設けた加然ロールに供給して、上下から上記系の斜交体を挟んで阿次

## 特開平1-306664 (12)

ピンからはずしてロール上で加熱し、各名の交点 部を接着して取り出した。

製品は7m/m ピッチ毎に紙・粉ガ向の糸と、これと互いに逆結め45°ガ向の糸が、第3関(c)に示すパターンのごとく同じ点で交充し接着固定された、規則的な英規を有する4輌不穏布であり、各カ向に均衡した火なる強度と寸狭安定性を有し、FRP川の基布、あるいは補強材として優れた性能をもつ製品であった。

#### (発明の効果)

. . . .

1)本苑町にかかる不鵠市は、純または緑に近い船カ同と、谷め州カ向に多数本の糸が交流し、かつ経材と接着固定された糸の多棚不鵝布で、軽・練及で谷めカ向に強度のバランスがとれ、寸狭安定性のある理想的な糸の多棚不鵝布であり、従来水め得られなかった特性を有し、補強用店布として産業界に客をするところが大きいこと。

2) 從來は,稱助帕方向に系を存在し初なかった 概有,または改交不携有,轉帕に系を存在し初な

5 , 10……トラバースほ

6 . 11……糸ガイド

7.12……多数本の系

8.13……糸の斜交体

14 . 15 … … 採 材

16 ... ... ... ... ... ... ... ... ...

出願人 株式会社 高分子加工研究所

かった斜交不機布の双方の欠点を掘い、様・粉及び斜め機に糸を配した本苑則の不機布を、1つの工程で構建、低コストで製造可能となしたこと。であり、その効果は顕著なものである。

## 4 . 図面の簡単な説明

部 1 图 は 從 果 の 糸 の 紅 交 不 純 布 の 相 成 を 示 し . 部 2 图 及 び 部 3 图 は 本 觅 明 に か か る 糸 の 多 椭 不 概 布 の 相 成 を 示 す 親 明 図 で あ る ・ 部 4 图 . 第 5 图 は 本 免 明 の の 方 決 と 装 置 を 示 す 平 而 図 及 び 剛 而 图 で あ

#### 符号の説明

Y , Y'… … 楊波単位である 1 本の連続系

X … … 班 旅

A . B . C … … 糸 Y の 刷 折 点

1 . 1'……糸川けピン

2 . 2'……ピン列

3 ………コンペヤー

4 . 9 … … トラパース低道

